



Nördlicher
Kammolch

Amphibien

Kammolch

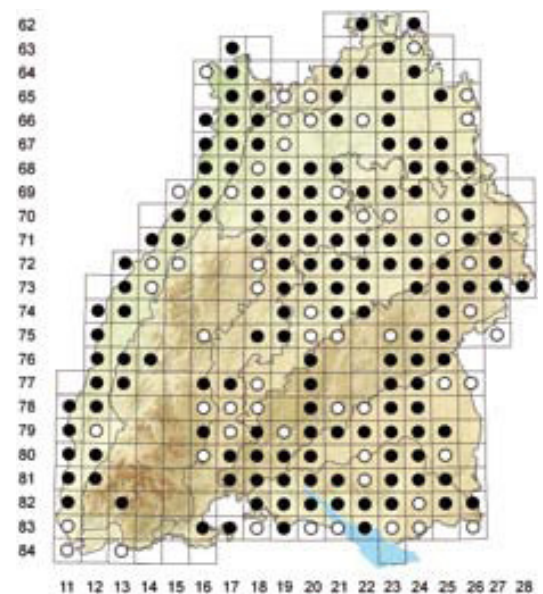
(*Triturus cristatus*)

Mit einer Gesamtlänge (einschließlich des Schwanzes) von bis zu 18 cm ist der Kammolch die größte bei uns heimische Molchart. Namengebend ist der hohe, gezackte Kamm, den die Männchen zur Fortpflanzungszeit ausbilden. Der Rücken ist dunkel graubraun gefärbt, der Bauch trägt ein Muster aus dunklen Flecken auf gelbem Grund.

Kammolche können fast alle Typen stehender Gewässer besiedeln, stark saure Gewässer sowie Fließgewässer werden jedoch gemieden. Ideal sind größere, besonnte, mindestens 70 cm tiefe und fischfreie Gewässer mit reicher Unterwasservegetation, lehmigem Untergrund und nur wenig Faulschlamm am Boden. Oft bewohnt die Art Gewässer in Auwäldern oder in Abbaugruben wie Kiesgruben und Steinbrüchen. Im Frühjahr wandern die Kammolche in die Laichgewässer ein. Paarungen und Eiablagen finden zwischen Mitte März und Mitte Juli statt. Die Larven benötigen etwa zwei bis vier

Monate Entwicklungszeit, wobei sie sich von kleinen aquatischen Wirbellosen ernähren. Die erwachsenen Tiere fressen Insekten, Schnecken und Würmer sowie Amphibienlarven und -eier.

Der Kammolch ist in Baden-Württemberg weit, aber nicht gleichmäßig verbreitet. Die Verbreitungsschwerpunkte bilden das Oberrheintal, das Bodenseegebiet, das Donautal und die Region am mittleren Neckar. Im Schwarzwald und in der zentralen und westlichen Schwäbischen Alb fehlt er weitgehend.



Quellennachweis

Auszug aus „**Im Portrait - die Arten und Lebensraumtypen der FFH-Richtlinie**“
4. Auflage (2010)

Herausgeber Ministerium für Ernährung und Ländlichen Raum (MLR), Stuttgart in
Zusammenarbeit mit der LUBW Landesanstalt für Umwelt, Messungen und
Naturschutz Baden-Württemberg, Karlsruhe

Bearbeitung durch Agentur und Druckerei Murr GmbH, Karlsruhe und LUBW
Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, Referat
25 - Arten- und Flächenschutz, Landschaftspflege

als Download unter:

www.lubw.baden-wuerttemberg.de < Naturschutz < Natura2000 < Publikationen